



Ceramalux ALTO Non-Cycling

C400S51/ALTO NC HPS 12PK

Les lampes sans cycle à vapeur de sodium à haute pression Ceramalux de Philips représentent une meilleure valeur que les lampes à vapeur de sodium à haute pression standard, car elles ont une durée de vie plus longue et des coûts d'entretien réduits.

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	E39 [Single Contact Mogul Screw]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Caractéristiques	ALTO® Non-Cycling

Données techniques sur l'éclairage	
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	0,524
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,420
Température de couleur proximale (nom.)	2100 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	112,5 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale)	125 lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	21

Fonctionnement et électricité	
Consommation	401,5 W
Courant de la lampe (nom.)	4,6 A
Tension (nom.)	100 V
Tension (nom.)	100 V

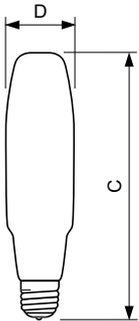
Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Transparent
Matériau de l'ampoule	Verre dur
Forme de l'ampoule	ED18

Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	3,4 mg

Données de produit	
Nom du produit de la commande	C400S51/ALTO NC HPS 12PK
Nom complet du produit	C400S51/ALTO NC HPS 12PK
Code de commande	147439
Numéro de matériau (12 N.C.)	928601156302
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677147433
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
EAN/CUP – Boîte	50046677147438

Ceramalux ALTO Non-Cycling

Schéma dimensionnel



Product	D	L	C (max)
C400S51/ALTO NC HPS 12PK	2,25 in	5,750 in	9,75 in

